

Reunião da Comissão Permanente de Doutoramentos e Pós-Doutoramentos

Local: Sala de Reuniões dos Órgãos de Gestão da Faculdade de Motricidade Humana

Data: 29 de outubro de 2025 **Hora:** 14h00

Convocados	Presentes
Presidente: Prof. Doutor António Prieto Veloso	✓
Vice-presidente: Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	✓
Vice-presidente: Prof. ^a Doutora Maria Celeste Rocha Simões	Ausência justificada
Prof. Doutor António Fernando Boleto Rosado	✓
Prof. Doutor António José Mendes Rodrigues	✓

Agenda	Decisões/Ata
1 Informações	1
2 Assuntos Académicos	2
<i>Doutoramentos</i>	
Inclusão de outros orientadores	
<p>Correção à ata do dia 15 de outubro de 2025 – Foi indicado por lapso como orientadora a Prof.^a Doutora Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia</p> <p>Na aprovação da inclusão do orientador, onde se lê:</p> <p>Inclusão de outro orientador (Ref.^a FMH-2025-002859)</p> <p>Curso: Doutoramento em Motricidade Humana Especialidade: Fisiologia do Exercício</p> <p style="padding-left: 20px;">✓ Mestre AFONSO FITAS ALEGRE DA SILVA</p> <p>Orientador</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doutor Gonçalo Laima Vilhena de Mendonça, Professor Associado com Agregação Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa (FMH/ULisboa). – Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia – Título do Projeto: THE LOAD-VELOCITY RELATIONSHIP: NEUROMUSCULAR ADAPTATIONS TO RESISTANCE TRAINING <p>Orientador proposto</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, Professor Associado com Agregação Aposentado da FMH/ULisboa ➤ Proposta do estudante; ➤ Tem aceitação do orientador proposto; 	Aprovado.

Agenda	Decisões/Ata
<p>➤ Tem aceitação do orientador nomeado.</p> <p>➤ Tem recomendação da 2.ª reunião da Comissão de Acompanhamento da Tese (CAT) para a inclusão do orientador proposto.</p> <p>Deverá ler-se:</p> <p>Inclusão de outro orientador (Ref.ª FMH-2025-002859)</p> <p>Curso: Doutoramento em Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Fisiologia do Exercício</p> <p>✓ Mestre AFONSO FITAS ALEGRE DA SILVA</p> <p>Orientador</p> <p>– Doutor Gonçalo Laima Vilhena de Mendonça, Professor Associado com Agregação Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa (FMH/ULisboa).</p> <p>– Título do Projeto: THE LOAD-VELOCITY RELATIONSHIP: NEUROMUSCULAR ADAPTATIONS TO RESISTANCE TRAINING</p> <p>Orientador proposto</p> <p>– Doutor Pedro Luís Camecelha de Pezarat Correia, Professor Associado com Agregação Aposentado da FMH/ULisboa</p> <p>➤ Proposta do estudante;</p> <p>➤ Tem aceitação do orientador proposto;</p> <p>➤ Tem aceitação do orientador nomeado.</p> <p>➤ Tem recomendação da 2.ª reunião da Comissão de Acompanhamento da Tese (CAT) para a inclusão do orientador proposto.</p>	
<p>Inclusão de outro orientador (Ref.ª FMH-2025-003368)</p> <p>Curso: Doutoramento Educação</p> <p>Especialidade: Educação para a Saúde</p> <p>✓ Mestre ANA MARGARIDA DRUMMOND BORGES ROLÃO PRETO</p> <p>Orientadores</p> <p>– Doutor Adilson Passos da Costa Marques, Professor Catedrático na Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa (FMH/ULisboa);</p> <p>– Doutora Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia, Professora Adjunta da Escola Superior de Enfermagem São José de Cluny.</p> <p>– Título do Projeto: WORKPLACE EXERCISE INTERVENTION TO ENHANCE PHYSICAL ACTIVITY COUNSELING IN PRIMARY HEALTH CARE</p> <p>Orientador proposto</p>	<p>Aprovado, por maioria, com três votos a favor e um voto contra.</p> <p>Não se encontra, nos motivos aduzidos, claramente explicitada a diferenciação entre a especialidade do orientador proposto e a da restante equipa de orientação.</p> <p>Deverá ser proposto pelo Coordenador da especialidade, para aprovação pelo Conselho Científico, outro elemento para a CAT, em substituição do Doutor Miguel Pedro Fernandes de Almeida Fragoso Peralta.</p>

Agenda	Decisões/Ata
<ul style="list-style-type: none"> – Doutor Miguel Pedro Fernandes de Almeida Fragoso Peralta, Investigador Auxiliar da FMH/ULisboa. ➤ Proposta do estudante; ➤ Tem aceitação do orientador proposto; ➤ Tem aceitação do orientador nomeado. ➤ Tem recomendação da 2.ª reunião da Comissão de Acompanhamento da Tese (CAT) para a inclusão do orientador proposto. 	
Alteração de títulos de projetos	
<p>Alteração do Título do Projeto (Ref.ª SGD: FMH-2025-003285)</p> <p>Curso: Doutoramento em Educação Especialidade: Didática da Educação Física e Desporto</p> <p style="padding-left: 20px;">✓ Mestre DORA ALEXANDRA MATEUS CAROLO</p> <p>Orientadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doutor João Filipe da Silva Figueira Martins, Professor Associado na FMH/ULisboa; – Doutor Dean Alan Dudley, <i>Associate Professor</i>, Macquarie School of Education, Macquarie University (Sydney, Australia) – Doutora Ana Catarina Queiroga Santos, Colaboradora do Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto (ISPUP) – Título do Projeto: “LITERACIA FÍSICA AQUÁTICA: FUNDAMENTOS, PRINCÍPIOS E DIMENSÕES” – Alteração para: “AQUAPHYLIT: DEVELOPING AND TESTING A SCHOOL-BASED AQUATIC EDUCATION PROGRAM INTERVENTION TO PROMOTE PHYSICAL LITERACY, WATER SAFETY, AND SUSTAINABILITY THROUGH BLUE PHYSICAL ACTIVITY” ➤ Tem parecer dos Orientadores. ➤ Tem recomendação da CAT 	Aprovado.
<p>Alteração do Título do Projeto (Ref.ª SGD: FMH-2025-003576)</p> <p>Curso: Doutoramento em Educação Especialidade: Educação para a Saúde</p> <p style="padding-left: 20px;">– Mestre MARIA MARGARIDA FRADE DOS SANTOS</p> <p>Orientadoras:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Doutora Maria Celeste Rocha Simões, Professora Associada com Agregação na FMH/ULisboa; – Doutora Ilaria Grazzan, Professora Catedrática na 	Aprovado.

CONSELHO CIENTÍFICO

Agenda	Decisões/Ata
<p>Universidade Milano Bicocca;</p> <ul style="list-style-type: none">– Doutora Ana Paula Lebre dos Santos Branco Melo, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa;– Título do Projeto: “PROMOÇÃO DA SAÚDE MENTAL DE CRIANÇAS E JOVENS DURANTE A PANDEMIA”– Alteração para: “PROMOTING MENTAL HEALTH OF CHILDREN AND ADOLESCENTS DURING THE PANDEMIC” <p>➤ Tem parecer das Orientadoras.</p>	
Propostas de Júri	
<p>Proposta de Júri (Ref.^a SGD: FMH-2025-002189)</p> <p>Curso: Doutoramento em Educação</p> <p>Especialidade: Educação para a Saúde</p> <ul style="list-style-type: none">– Mestre MARIA MARGARIDA FRADE DOS SANTOS– Título da Tese: PROMOTING MENTAL HEALTH OF CHILDREN AND ADOLESCENTS DURING THE PANDEMIC– Orientadoras– Doutora Maria Celeste Rocha Simões, Professora Associada com Agregação na FMH/ULisboa;– Doutora Ilaria Grazzan, Professora Catedrática na Universidade Milano Bicocca– Doutora Ana Paula Lebre dos Santos Branco Melo, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa;– Tem a anuência do Coordenador da Especialidade, Prof. Doutor Adilson Passos da Costa Marques;– Tem a anuência do Coordenador de Curso, Prof. Doutor António José Mendes Rodrigues;– Tem parecer positivo do Presidente do Departamento de Educação, Ciências Sociais e Humanidades (DECSH), Prof. Doutor Adilson Passos da Costa Marques. <p>Proposta de Júri de acordo com o artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 115/2013 publicado no Diário da República, 1.ª série, N.º 151 de 7 de agosto, com o artigo 35.º do Despacho n.º 8631/2020 publicado no Diário da República, 2.ª série, Parte E, N.º 175 de 8 de setembro e do ponto 6 do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 182/2013 publicado no Diário da República, 2.ª série, N.º 97 de 21 de maio.</p> <ul style="list-style-type: none">– Doutor Marco Paulo Maia Ferreira, Professor Coordenador Principal do Instituto Superior de Educação e Ciências – ISEC Lisboa;	<p>Aprovado.</p>

Agenda	Decisões/Ata
<ul style="list-style-type: none"> – Doutora Tânia Gaspar Sintra dos Santos, Professora Associada com Agregação da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias – Relatora; – Doutora Rita Mafalda Costa Francisco, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências Humanas da Universidade Católica Portuguesa; – Doutora Carolina Fernandes de Carvalho, Professora Associada no Instituto de Educação da Universidade de Lisboa – Relatora; – Doutora Maria Celeste Rocha Simões, Professora Associada com Agregação na FMH/ULisboa (Orientadora). 	
<p>Proposta de Júri (Ref.ª SGD: FMH-2025-003480)</p> <p>Curso: Doutoramento em Motricidade Humana</p> <p>Especialidade: Atividade Física e Saúde</p> <ul style="list-style-type: none"> – Mestre FILIPE ANDRÉ DA SILVA TEODÓSIO DE JESUS – Título da Tese: CHANGES IN WATER TURNOVER IN ATHLETES: BRIDGING THE GAP BETWEEN METHODOLOGY AND PRACTICAL INSIGHTS – Orientadores – Doutora Analiza Mónica Lopes Almeida Silva, Professora Catedrática na FMH/ULisboa; – Doutor Dale Alan Schoeller, <i>Professor Emeritus, Nutritional Sciences, College of Agricultural and Life Sciences, University of Wisconsin-Madison</i> (EUA). – Tem a anuência da Coordenadora da Especialidade, Prof.ª Doutora Maria de Fátima Marcelina Baptista; – Tem a anuência do Coordenador de Curso, Prof. Doutor António Prieto Veloso; – Tem parecer positivo do Presidente do Departamento de Desporto e Saúde (DDS), Prof. Doutor Pedro Jorge do Amaral de Melo Teixeira. <p>Proposta de Júri de acordo com o artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 115/2013 publicado no Diário da República, 1.ª série, N.º 151 de 7 de agosto, com o artigo 35.º do Despacho n.º 8631/2020 publicado no Diário da República, 2.ª série, Parte E, N.º 175 de 8 de setembro e do ponto 6 do artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 182/2013 publicado no Diário da República, 2.ª série, N.º 97 de 21 de maio.</p>	<p>Aprovado.</p>

Agenda	Decisões/Ata
<ul style="list-style-type: none"> – Doutor Jonathan Wells, <i>Full Professor, University College London, Population, Policy & Practice Department</i> – Relator; – Doutor Hélder Alexandre Correia Dores, Professor Auxiliar da NOVA Medical School - Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa; – Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva, Professor Associado na FMH/ULisboa; – Doutora Cristina Paula Fidalgo de Negreiros Monteiro Bento, Professora Associada na FMH/ULisboa – Relatora; – Doutora Analiza Mónica Lopes de Almeida Siva, Professora Catedrática na FMH/ULisboa (Orientadora). 	
Estágios de doutoramentos e Pós-doutoramentos	
Doutoramentos – Projetos	
<p>✓ INGRID KELLY ALVES DOS SANTOS PINHEIRO, estudante do curso de doutoramento no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, da Universidade Federal de Sergipe (UFS) – Ref.ª SGD: FMH-2025-002874</p> <p>Alteração da data de realização do Estágio de doutoramento, na especialidade de Didática da Educação Física e Desporto, no âmbito no âmbito do UIDEF/Centro de estudos em Educação, e no projeto “Global Observatory for Physical Education – GoPEI, sob a orientação do Prof. Doutor João Filipe da Silva Figueira Martins.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Foi dado conhecimento na reunião da Comissão de Doutoramentos e Pós-doutoramentos do dia 12 de setembro de 2025; ➤ Período inicialmente previsto – De setembro de 2025 a junho de 2026 ➤ Alteração – De novembro de 2025 a julho de 2026 ➤ Tem acordo do Prof. Doutor João Filipe da Silva Figueira Martins 	<p>Tomou conhecimento.</p>
Doutoramentos – Relatórios	
Comissões de Acompanhamento de Tese (CATs)	
<ul style="list-style-type: none"> – Projetos e Relatórios do 1.º ano (<i>Anexo I</i>) 	<p><i>Ver Anexo I</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> – Relatórios 2.º ano e seguintes (<i>Anexo II</i>) 	<p><i>Ver Anexo II</i></p>

Agenda	Decisões/Ata
3 Outros Assuntos	3 Não houve

Nada mais havendo a tratar a reunião foi terminada às 15 horas

Secretariaram a reunião Maria Teresa Souto Vargas e Cláudia Mónica Bastos Pinho.

(Prof. Doutor António Prieto Veloso)

(Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo)

Projetos e Relatórios do 1.º ano

Anexo I

Ref.º SGD	Orientador(es)	Doutorando	Título da tese	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Parecer da CAT (Data de entrada no CC)	Decisão
FMH-2025-003320	Gonçalo Laima Vilhena de Mendonça	Margarida Portilheiro Cidrais	Sex differences in the time-course of adaptation to resistance training	Motricidade Humana	Fisiologia do Exercício	Paulo Arnada	Paulo Guia dos Santos	17/05/2024	2024/2025	14/10/2025	Aprovado.
FMH-2025-003002	Abel Hermínio Lourenço Correia	Frederico Cavaco Grosso	Governança em clubes: prática, desafios e responsabilidade social no concelho de Setúbal	Motricidade Humana	Sociologia e Gestão do Desporto	Abel Correia	António Rosado / António Rodrigues	02/10/2024	2024/2025	24/10/2025	Aprovado. Embora recomendada na reunião da CAT, a inclusão na equipa de orientação, do Doutor Luiz Gustavo Nascimento Haas, o estudante deverá formalizar o pedido para aprovação pelo Conselho Científico.
FMH-2025-003336	Anna Georgievna Volossovitch	Francisco Maria Baltazar Alçada Xara Brasil	What Guides Goalkeepers' Decisions and Behaviors	Motricidade Humana	Treino Desportivo	Duarte Araújo	Rui Jorge Lopes	25/07/2024	2024/2025	14/10/2025	Aprovado.
FMH-2025-003152	Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	Henrique Arteiro Sousa Lopes	Perception-Action for Intentionality in Judo Training and Performance	Motricidade Humana	Treino Desportivo	Duarte Araújo	Rui Jorge Lopes / Hugo Sarmento /	19/08/2024	2024/2025	14/10/2025	Aprovado.
FMH-2025-003249	Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	Li Xiao	A Multi-Level Analysis of Collective Offensive Off-Ball Behavior in Elite Football	Motricidade Humana	Treino Desportivo	Duarte Araújo	Rui Jorge Lopes / Hugo Sarmento /	22/08/2024	2024/2025	14/10/2025	Aprovado.
FMH-2025-003093	António Paulo Pereira Ferreira	Mónica Cristina Martins Gonçalves da Silva	A influência da Coordenação Interpessoal nos indicadores de desempenho na Canoagem	Motricidade Humana	Treino Desportivo	Duarte Araújo	Anna Volossovitch	15/11/2023	2023/2024	14/10/2025	Foi ratificada a reprovação pela CAT.
FMH-2025-003057	Miguel António de Almeida Garcia Moreira	Rafaela Bento Netas	Skill Acquisition and Task Representativeness in Dry Land Training for Aerial Surfing Manoeuvres: An Ecological Dynamics Perspective	Motricidade Humana	Treino Desportivo	Duarte Araújo	Pedro Passos	17/07/2023	2023/2024	14/10/2025	Aprovado.
FMH-2024-003999	Miguel António de Almeida Garcia Moreira	Tiago Puga de Oliveira Luzes	How skill and context shape Decision-Making in CrossFit® Through Pacing Variability - An Ecological Dynamics Approach	Motricidade Humana	Treino Desportivo	Duarte Araújo	Hugo Sarmento	15/12/2023	2023/2024	14/10/2025	Aprovado.
FMH-2024-003717	João Filipe da Silva Figueira Martins/Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre / James Robert Rudd	Anastasiia Boldovskaia	Empowering pre-service physical education teachers: a novel intervention approach to promote adolescents' physical literacy	Educação	Didática da Educação Física e Desporto	Marcos Onofre	António Rodrigues / Ana Quitério	19/07/2023	2023/2024	15/10/2025	Aprovado.

Relatórios com parecer da Comissão de Acompanhamento de Tese (CAT)

Anexo II

Ref.º SGD	Orientador	Outro(s) orientador(es)	Doutorando	Título da tese	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Relatório	Parecer da CAT (Data de entrada no CC)	Decisão
FMH-2025-003379	Rita Cordovil Matos	Clarice Maria de Lucena Martins / Júlio Alejandro Henriques Castro da Costa	Moreno Bloch Duarte	An ecological approach to motor competence in primary school children	Motricidade Humana	Comportamento Motor	Rita Cordovil Matos	Fábio Augusto Silva Vila Nova / Carlos Miguel Nunes da Luz	28/06/2023	2023/2024	2	14/10/2025	Aprovado.
FMH-2025-002811	Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal		Fagner Luiz Pacheco Salles	Reabilitação da cadeia cinética proximal-distal do membro superior em indivíduos com lesão no ombro, como recurso a resistência elástica progressiva	Motricidade Humana	Reabilitação	Margarida Espanha	Raul Oliveira	21/02/2020	16/05/2020	3	14/10/2025	Aprovado.
FMH-2025-003367	Adilson Passos da Costa Marques	Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia	Ana Margarida Drummond Borges Rolão Preto	Workplace exercise intervention to enhance physical activity counseling in primary health care	Educação	Educação para a Saúde	Adilson Marques	Miguel Peralta / Priscila Marconcin	28/10/2022	2022/2023	3	14/10/2025	Aprovado.